

**Zeitschrift:** Tec21  
**Herausgeber:** Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein  
**Band:** 129 (2003)  
**Heft:** 40: Leichte Konstruktionen

## **Werbung**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

### **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

### **Terms of use**

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 15.04.2026

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

# JOSEF MEYER

Engineering und Fertigung in Stahl & Metall  
EMMEN (LU) · ZÜRICH



## Pünktlich oben angelangt...

Präzis und faktgenau hat Josef Meyer als gesamtverantwortliches Unternehmen für Stahlbau und Montage die zentrale Anforderung beim Messturm Basel erfüllt: Pro Woche 1-Stockwerk.

Stundengenau arbeiten, 100%ig passende Teile sowie saubere Logistik auf allen Ebenen war die Antwort von Josef Meyer auf diese Herausforderung.

JOSEF MEYER STAHL & METALL AG · CH-6032 Emmen  
Tel. 041 269 44 44 · [www.josefmeyer.ch](http://www.josefmeyer.ch)

## STELLENANGEBOTE

Soll die Wohnsiedlung Bernerstrasse instand gesetzt, umgebaut oder ersetzt werden? Wie lassen sich unterschiedlichste Interessen für ein öffentliches WC an der Bahnhofstrasse verbinden? Welche Rahmenbedingungen sind für den Wettbewerb Schulhaus Leutschenbach entscheidend? Wenn solche Fragen bei Ihnen Arbeitslust wecken, dann sind Sie unsere neue / unser neuer

### NACHWUCHSARCHITEKTIN / NACHWUCHSARCHITEKT ETH ODER FH PROJEKTENTWICKLUNG

Als frisch diplomierte Architektin / diplomierter Architekt sind Sie am öffentlichen Bauen interessiert und möchten Ihren Beruf während zwei Jahren auf einer konzeptionellen Ebene kennen lernen. Sie sind begabt, komplexe bauliche und wirtschaftliche Zusammenhänge verständlich darzustellen. Es gelingt Ihnen, eine Vorstellung zukünftiger architektonischer Tendenzen einzubringen.

### ARCHITEKTIN / ARCHITEKT ETH ODER FH PROJEKTENTWICKLUNG

Sie verbinden ein vorausschauendes architektonisches Einschätzungsvermögen mit einer wirtschaftlichen Denkweise. Komplexe Sachverhalte gehen Sie mit Übersicht und Sorgfalt an. Partnerschaftlich und entschieden leiten Sie zukunftsgerichtete Lösungen ein. Mit kommunikativer Kompetenz führen Sie anspruchsvolle Bauvorhaben der Stadt Zürich zum Erfolg.

Ihre Bewerbungsunterlagen erwartet Frau Nelly Egli, Personaladministration, Amt für Hochbauten der Stadt Zürich, Postfach, 8021 Zürich. Weitere Auskünfte erteilt Herr Ueli Lindt, Tel. 01 / 216 21 67, E-Mail [ueli.lindt@hbd.stzh.ch](mailto:ueli.lindt@hbd.stzh.ch) (Nachwuchsarchitektin / -architekt) oder Herr Peter Siegl, Tel. 01 / 216 45 77, E-Mail [peter.siegl@hbd.stzh.ch](mailto:peter.siegl@hbd.stzh.ch) (Architektin / Architekt)



Amt für Hochbauten der Stadt Zürich

100 motivierte Mitarbeitende - 4000 stadteigene Bauten -  
300 Mio. Franken jährlicher Umsatz

### Kompetenz:

3'300 Planungsbüros mit Mitgliedern  
des SIA schaffen mustergültige  
Lösungen für Bau, Technik, Industrie  
und Umwelt.

# sia

Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein  
Selnastrasse 16 CH 8039 Zürich [www.sia.ch](http://www.sia.ch)